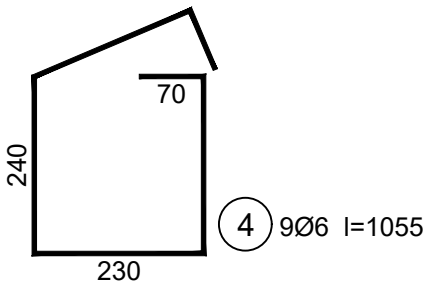
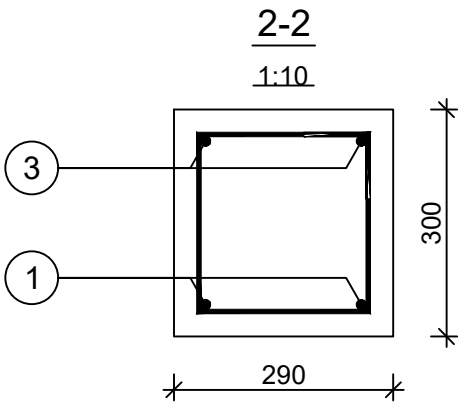
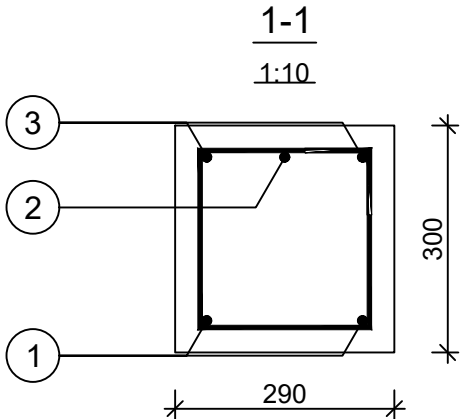
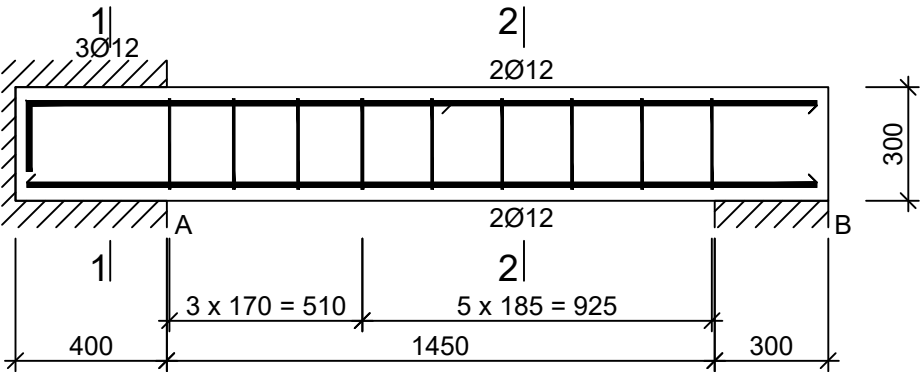


Belka B-14

skala 1:20

Wykonać 1 szt.

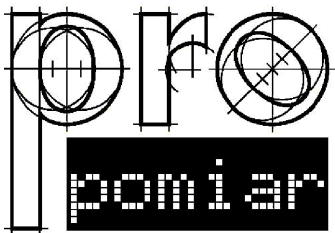


Beton C20/25 (B25)  
Stal 34GS  
Otulina  $c_{nom} = 30$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS		
						Ø6	Ø12	
Belka B-14 - wykonać 1 szt.								
1	12	2090	2	1	2		4,18	
2	12	1265	1	1	1		1,27	
3	12	2235	2	1	2		4,47	
4	6	1055	9	1	9	9,50		
Długość całkowita wg średnic						[m]	9,5	10,0
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic					[kg]	2,1	8,9	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	11,0		
Masa całkowita					[kg]	11		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
PRO-POMIAR s.c.  
ul. Legionów 59  
42-200 Częstochowa  
tel. / fax 34 361 61 35  
tel. kom. 603 666 111 603 999 222  
mail biuro@propomiar.com.pl

INWESTOR:  
Gmina Międzyziesie  
pl. Wolności 1  
57-530 Międzyziesie

OBIEKT I ADRES:  
Hala sportowa w Międzyziesiu  
jedn. ewid. Międzyziesie,  
obręb nr 020810\_4.0001 Międzyziesie,

TEMAT:  
Budowa hali sportowej w Międzyziesiu  
na działce nr 421/1

BRANŻA:  
KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:  
BELKA B-14

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA  
upr. nr UAN-VIII 83861/136/87  
spec. konstrukcyjna b.o.

DATA:  
01.2019

SKALA:  
1:20

NR RYSUNKU:  
K0314